

人乳腺管癌细胞 EFM-19

Cat No. :KF-1221

- 种属:** 人
- 别称:** EFM19
- 组织来源:** 乳腺, 胸腔积液
- 疾病:** 乳腺癌
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代, 消化 2-3 分钟。
- 完全培养基配置:** RPMI1640 培养基; 20%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** established from the pleural effusion of a 50-year-old woman with breast carcinoma (ductal type, histological grading II) in 1979; described as ER-positive and HER2-negative cell line.
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- STR:** Amelogenin X CSF1PO 9 D2S1338 19, 20 D3S1358 18 D5S818 11 D7S820 9 D8S1179 13, 14 D13S317 8, 12 D16S539 11, 12 D18S51 13 D19S433 12, 14 D21S11 28 FGA 22 PentaD 9, 13 PentaE 13, 14 TH01 7, 8 TPOX 8, 12 vWA 14 D6S1043 13, 19, 20 D12S391 22, 23 D2S441 10
- 倍增时间:** 50-60h
- 培养条件:** 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。温度: 37 摄氏度, 培养箱湿度为 70%-80%。
- 保藏机构:** DSMZ; ACC-231
- 冻存条件:** 无血清冻存液: 官网货号 KF-H0003
- 仅供科研或生产使用, 不可直接应用于人体。**

注意:

- 1: 观察有无破损漏液情况, 如有请拍照及时联系客服。
- 2: 酒精消毒培养瓶表面后显微镜下观察细胞状态, 观察拍照后不用打开培养瓶盖放入培养箱静止 2-3 小时稳定 细胞状态。
- 3: 产品随货会附带细胞说明书、细胞培养操作指南、细胞鉴定、支原体检测报告。
- 4: 若产品有异常或其他疑问, 可随时联系客服; 转至技术支持。

